

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №104 наружное освещение

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4116±22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад». Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №104 наружное освещение Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497034,78	1272802,43	Аналитический метод	0,10	—
2	497034,96	1272806,43	Аналитический метод	0,10	—
3	497028,78	1272806,71	Аналитический метод	0,10	—
4	497004,46	1272819,39	Аналитический метод	0,10	—
5	496973,41	1272835,27	Аналитический метод	0,10	—
6	496953,73	1272839,41	Аналитический метод	0,10	—
7	496918,42	1272847,44	Аналитический метод	0,10	—
8	496884,81	1272854,54	Аналитический метод	0,10	—
9	496849,74	1272862,30	Аналитический метод	0,10	—
10	496835,10	1272873,72	Аналитический метод	0,10	—
11	496804,44	1272878,14	Аналитический метод	0,10	—
12	496777,84	1272881,62	Аналитический метод	0,10	—
13	496752,02	1272891,67	Аналитический метод	0,10	—
14	496726,88	1272901,68	Аналитический метод	0,10	—
15	496698,71	1272912,93	Аналитический метод	0,10	—
16	496664,92	1272926,14	Аналитический метод	0,10	—
17	496628,83	1272932,09	Аналитический метод	0,10	—
18	496639,24	1272968,11	Аналитический метод	0,10	—
19	496635,40	1272969,23	Аналитический метод	0,10	—
20	496624,88	1272932,82	Аналитический метод	0,10	—
21	496594,71	1272939,19	Аналитический метод	0,10	—
22	496562,48	1272945,75	Аналитический метод	0,10	—
23	496534,46	1272951,59	Аналитический метод	0,10	—
24	496505,52	1272957,28	Аналитический метод	0,10	—
25	496474,40	1272977,79	Аналитический метод	0,10	—
26	496441,18	1272999,36	Аналитический метод	0,10	—
27	496404,50	1273010,59	Аналитический метод	0,10	—
28	496364,86	1273022,96	Аналитический метод	0,10	—
29	496330,43	1273033,59	Аналитический метод	0,10	—
30	496295,65	1273036,70	Аналитический метод	0,10	—
31	496289,46	1272999,74	Аналитический метод	0,10	—
32	496283,95	1272966,41	Аналитический метод	0,10	—
33	496278,04	1272932,44	Аналитический метод	0,10	—
34	496272,87	1272897,87	Аналитический метод	0,10	—
35	496266,50	1272860,89	Аналитический метод	0,10	—
36	496261,23	1272827,10	Аналитический метод	0,10	—
37	496265,19	1272826,48	Аналитический метод	0,10	—
38	496270,44	1272860,25	Аналитический метод	0,10	—
39	496276,81	1272897,23	Аналитический метод	0,10	—
40	496281,98	1272931,80	Аналитический метод	0,10	—
41	496287,89	1272965,75	Аналитический метод	0,10	—
42	496293,40	1272999,08	Аналитический метод	0,10	—
43	496298,99	1273032,38	Аналитический метод	0,10	—
44	496329,65	1273029,65	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	496363,68	1273019,14	Аналитический метод	0,10	—
46	496403,32	1273006,77	Аналитический метод	0,10	—
47	496439,48	1272995,70	Аналитический метод	0,10	—
48	496472,22	1272974,45	Аналитический метод	0,10	—
49	496503,98	1272953,50	Аналитический метод	0,10	—
50	496533,66	1272947,67	Аналитический метод	0,10	—
51	496561,68	1272941,83	Аналитический метод	0,10	—
52	496593,89	1272935,27	Аналитический метод	0,10	—
53	496625,91	1272928,51	Аналитический метод	0,10	—
54	496663,86	1272922,26	Аналитический метод	0,10	—
55	496697,23	1272909,21	Аналитический метод	0,10	—
56	496725,40	1272897,96	Аналитический метод	0,10	—
57	496750,56	1272887,95	Аналитический метод	0,10	—
58	496776,84	1272877,72	Аналитический метод	0,10	—
59	496803,90	1272874,18	Аналитический метод	0,10	—
60	496833,48	1272869,92	Аналитический метод	0,10	—
61	496848,00	1272858,58	Аналитический метод	0,10	—
62	496883,97	1272850,64	Аналитический метод	0,10	—
63	496917,56	1272843,54	Аналитический метод	0,10	—
64	496952,87	1272835,51	Аналитический метод	0,10	—
65	496972,07	1272831,47	Аналитический метод	0,10	—
66	497002,62	1272815,83	Аналитический метод	0,10	—
67	497027,72	1272802,75	Аналитический метод	0,10	—
1	497034,78	1272802,43	Аналитический метод	0,10	—

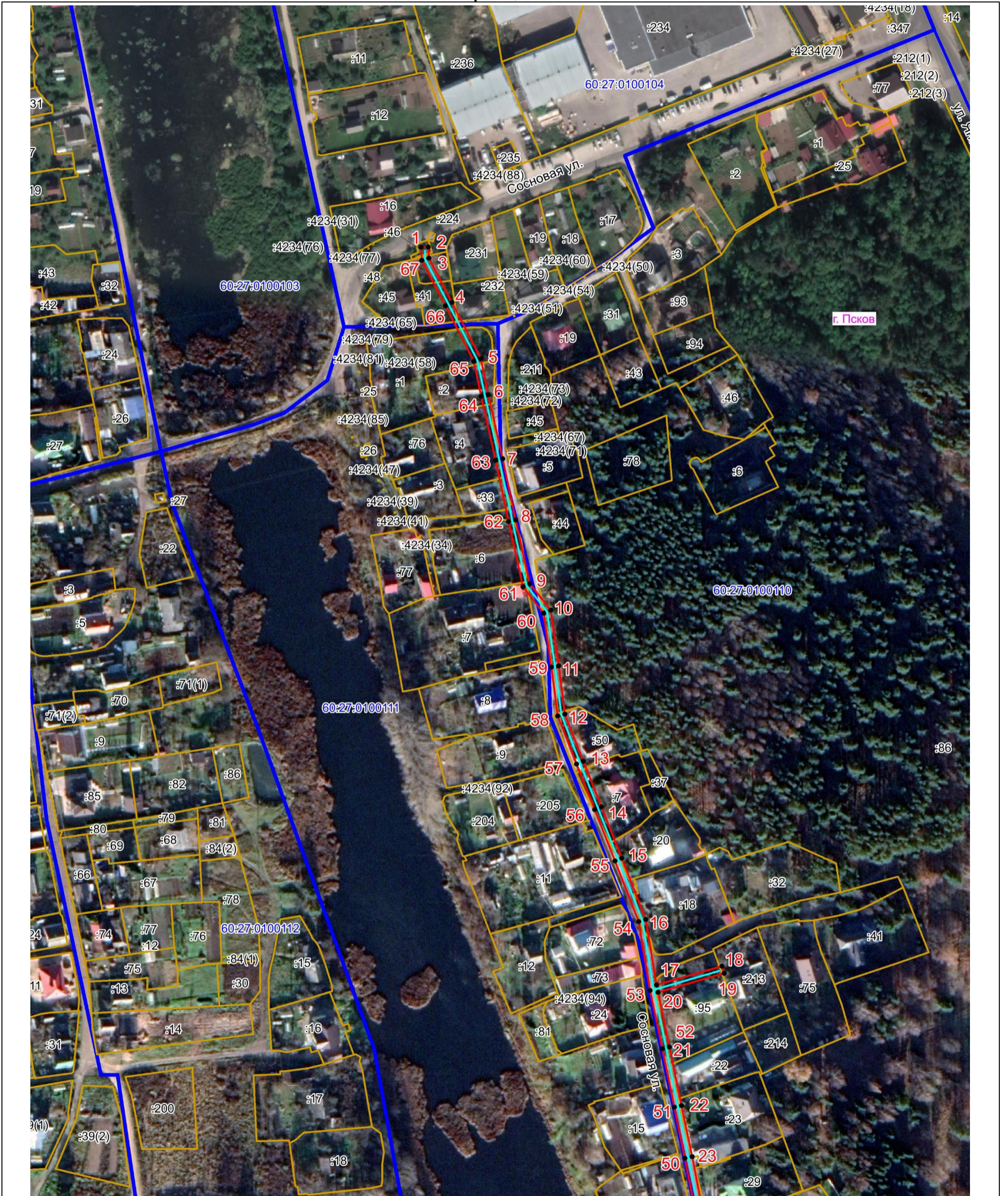
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №104 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Кадастровый инженер

Подпись Бармашов А.В.

Дата 14.03.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №104 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись

Дата 14.03.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Бармашов А.В.